Erteilt auf Grund des Ersten Überleitungsgesetzes vom 8. Juli 1949

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



AUSGEGEBEN AM 9. APRIL 1951

DEUTSCHES PATENTAMT

PATENTSCHRIFT

ж: 803 698

KLASSE 68a GRUPPE 69 or

p 3682 III / 68 a D

Ernst Dießl, Braunschweig ist als Erfinder genannt worden

Ernst Dießl. Braunschweig

Griff für Verschlüsse von Türen, Fenstern, Klappen u. dgl.

Patentiert im Gebiet der Bundesrepublik Deutschland vom 2 Oktober 1948 an
Patenterteilung bekanntgemacht am 8 Februar 1951

Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf Verschlüsse für Türen, Fenster, Deckel, Klappen u. dgl.
und hat zum Gegenstande einen von Hand zu bedienenden Griff, der nur von Eingeweihten betätigt
5 werden kann, so daß z. B. eine Haustür nicht ohne
weiteres von spielenden Kindern, von Bettlern oder
sonstigen Unberufenen geöfinet werden kann. Ein
besonderer Vorzug dieses neuen Griffes ist darin zu
erblicken, daß er in seiner äußeren Aufmachung den
10 bisher üblichen Griffen oder Klinken so angepaß
werden kann, daß seine die Erfindung ausmachenden Spermittel nicht erkennbas sind.

gerindungsgemäß kennzeichnet sich der neue Griff dadurch, daß sein von Hand zu betätigendes Glied (Scheibe, Kugel, Knebel o. dgt.) durch eine Feder außer Eingriff mit dem Verschlußglied gehalten wird, derart, daß vor der Entriegelbewegung

der Griff selbst oder ein an ihm gelagerter Teil eine Griff und Verschlußglied kuppelnde Bewegung entgegen dem Drucke der genannten Feder ausführen 20

Einige als Beispiele anzusehende Ausführungen der Erfindung sind in der Zeichnung schematisch

Gemäß der Ausführung nach Fig. 1, die einen as Fenster- oder Türverschluß im Querschnitt zeigt, dient zum Verschließen der Tür 1 ein Schieber oder ein z. B. schwenkbarer Riegel 2, der sich mit seiner Nabe 8 in einem z. B. auf der Tür zu befestigenden Lager 3 dreht. Zum Drehen dient ein 30 Dorn 4, der in einem Halsansatze 14 des Lagers 3 gelagert und mit einem Handknopfe 5 versehen ist. Erfindungsgemäß ist dieser Dorn axial verschiebbar angeordnet und mit einem kegelstumpfförmigen

Kopfe 6 versehen, der in eine entsprechende Aussparung 7 der Riegelnabe 8 einschiebbar und dadurch mit dem Riegel 2 kuppelbar ist. Außerdem ist der Dorn 4 auf einer Feder 9 abgestützt, die die 5 Teile 6 und 7 für gewöhnlich außer Eingriff hält. Im gezeichneten Beispiele ist diese Feder, eine Schraubenfeder 9, in einer Aussparung 10 des Lagerhalses 14 untergebracht, sie ist zwischen einem der Nabe 8 als Führung dienenden Ringe 11 und einem Bunde 12 des Dornes 4 eingesannt.

und einem Bunden 12 des Jornes 4 eingespannt.
 Dreht mand en Handknopf 5, der beispielsweise linsenförmig ist, hin und her, so bleibt der Riegel 2 unbeeinfüllt. Erst dann, wenn der Handknopf 5 gedrückt wird, wobei der Knopf 5 mit einer Aussparung 13 den Lagerhals 14 übergreift und der Dornkopf 6 mit der Riegelanbe 7, 8 sich kuppelt, erfolgt beim Drehen des Handknopfes 5 die Beiätigung des Riegels 2. Beim Loslassen des Knopfes 5 löt er sich selbsttätig unter dem Einflusse der Feder 9 vom Riegel 2.

Zweckmäßig ist es, die Teile 6 und 7 an den miteinander in Eingriff tretenden Flächen aufzurauhen oder mit Rillen oder Zähnen zu versehen. Wie der 28 Riegel 2 und sein Gehäuse 20 im übrigen gestaltet sind, ist für die Erfindung unwesentlich.

Nach Fig. 2 ist der beispielsweise kugelige Handknopf 5 so weit vom Lagerhalse 14 abgerückt, daß
die zum Kuppeln des Dornes 4 mit der Riegelnabe 8
er forderliche axiale Verschiebung (Pfeil x) ohne
Übergreifen des Halses 14 möglich ist. Diese Fig. 2
deutet zugleich die Doppelanordnung des Griffes,
d. h. die Anbringung auf beider Tirseien an.

Gemäß Fig. 3 ist ein scheibenförmiger Griff 5 35 angenommen, der an zwei diametral einander gegen-überliegenden Stellen seines Umfanges Druckknöpfe 15 besitzt, deren einer mit einem Kegelstumpfe 16 durch einen Stößer 17 verbunden ist. Diese Druckknöpfe 15 werden durch eine Schrau-40 benfeder 18 in der gezeichneten Außenlage gehalten, wobei der Kegelstumpf 16 außer oder nur in loser Berührung mit einem entsprechend kegeligen Lager (Scheibe 19) im Halse 14 des Verschlußlagers 3 gehalten wird. Erst durch Einwärtsdrücken nur eines 45 der Knöpfe 15 tritt dessen kegelstumpfförmiger Kopf 16 mit dem Kegel 19 in Berührung, von dem er seitlich abgedrängt wird (Pfeil y). Diese Seitenbewegung wird nutzbar gemacht für die Betätigung des Dornes 4, der im wesentlichen hinsichtlich Ge-50 stalt und Wirkung dem Dorne 4 in Fig. 1 entspricht oder doch entsprechen kann. Der eine Knopf 15 kann z. B. auch ein Blindknopf und als solcher festgelegt sein.

In Fig. 4 ist eine Übertragung der Bewegung des 5 Druckknopfes 15 aus Fig. 3 auf den Dorn 4 durch einen Winkelhebel 21 angedeutet. Es ist ersichtlich, daß die konstruktive Lösung des vorliegenden Erfindungsgedankens nicht auf die wenigen dargestellten Beispiele beschränkt sein kann. So könnte z. B. an Stelle eines schwenkbaren Riegels 2 auch ein 60 schieberarig gleitender treten, indem z. B. die Nabe 8 am Umfange mit Zähnen versehen wird, die in eine Zahnstange des geradlinig verschiebbaren Riegels 2 eingreifen. Ferner könnten z. B. an Stelle der Druckknöpfe 15 auch Kipphebel, Tasten o. dgl. 65 Glieder treten. Beispielsweise könnte eine in der Stirmfläche den nur dreibaren Handknopfes 5 gelagerte Drucktaste (oder Druckknopf) mittelbar oder umnittelbar mit dem Dorn 4 nach Fig. 1 verpunden sein.

PATENTANSPRECHE:

1. Griff für Verschlüsse von Türen, Fenstern, Deckeln, Klappen u. dgl., dadurch gekemnzeich 76, daß sein von Hand zu betätigender Tell (Scheibe, Kugel, Knebel o. dgl. 5) durch eine Feder (9) außer Eingriff mit dem Verschlußglied (Riegel 2) o. dgl. gehalten wird, derart, daß vor der Entriegelbewegung der Griff (5) 80 selbst oder ein z. B. an ihm gelagerter Teil (Druckknopf 15 o. dgl.) eine Griff und Verschlußglied kuppelnde Bewegung entgegen dem Drucke oder Zuge dieser Feder (9) ausführen muß.

2. Griff nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Handgriff (5) von einem axial verschiebbaren Dorn (4) getragen wird, der mit einem Zahn- oder Reibradtriebe (Kopf 6) versehen ist, der durch eine Druckfeder (9) außer 90. Eingriff mit einem Gegentrieb (7) des Verschlußgliedes (2) gehalten wird.

3. Griff nach Anspruch 2. dadurch gekennzeichnet, daß der Handgriff (5) mit einer verdeckten Aussparung (13) für den Eintritt des 95 Verschlußgehäusehalses (14) bei der Kuppelbewegung (Pfeil z) versehen ist.

4. Ğriff nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß an dem z. B. scheiben- oder knebelförmigen Handgriffe (5) ein Druckknopf, 100 ein Kipphebel oder eine Drucktaste oder je ein Paar solcher Glieder (15) gelagert ist, die z. B. beim Betätigen über einen Stößer (17) o. dgl. entgegen einer Rückholfeder (18) Verdrängerflächen (16, 19) o. dgl. in Eingriff bringen, 105 durch die die Kuppelbewegung für das Verschlußelied (2) zustande kommt.

5. Griff nach Anspruch 4 mit der Abänderung, daß die Verbindung zwischen Druckknopf (15) o. dgl. und Riegelkupplung (4, 6, 7) durch einen 110 Winkelhebel (20) hergestellt ist.

6. Griff nach einem der Ansprüche I bis 5, gekennzeichnet durch eine solche verdeckte Anordnung der Kuppel- und Entkuppelteile, daß die Handhabung des Verschlusses von außen 115 her nicht erkennbar ist.



